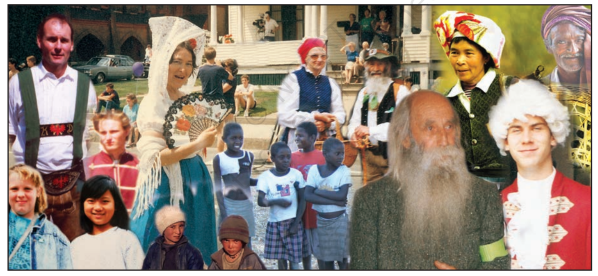


انسان اور ماحول کے باہمی رشتے ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی خطے (Human Environment Interactions The Tropical and the Subtropical Region)



رینوکا بہت خوش تھی، اس کے چچا شری کانت تقریباً چار ماہ کے بعد آج گھر میں تھے۔ وہ ایك فوٹو گرافر هیں جو جنگلی زندگی كي تصويريں اتارتے تھے۔ بہت چھوٹی عمر میں ھی رینو کا کے چچا نے اس کے اندر جنگلاتی جانداروں اور قدرت سے متعلق کتابوں کے ذریعے جانوروں اور جنگلوںمیں دلچسیی لینے کا شوق پیدا کیا_ دوردراز کے رہنے والے لو گوں اوران کے علاقوں کی تصویروں نے همیشه اسے اپنی طرف مائل کیا_



شکل 8.1:دنیا کے مختلف لو گوں کے باشندے

"رینوکا ان تصویروں میں تم دُنیا کے محتلف حصوں کے باشندوں کو دیکھ سکتی ہو۔ ان میں سے کچھ لوگ خشك ریگستانی خطوں سے هیں، کچھ لوگ برفیلے علاقوں سے اور کچھ لوگ گرم ومرطوب بارانی جنگلات کے رهنے والے هیں۔" "وه مجھ سے کتنے مختلف هیں" رینوکا نے پوچھا۔ " وه دیکھنے میں چاھے الگ ھوں لیکن ان کی غذا، لباس اور مکان کی ضروریات بالکل هماری اپنی ضروریات کی طرح هیں۔" شری کانت چمچا نے کھا۔ "ان

انسان اور ماحول کے باہمی رشتے ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی خطے 63

کیا آپ کو معلوم هے؟

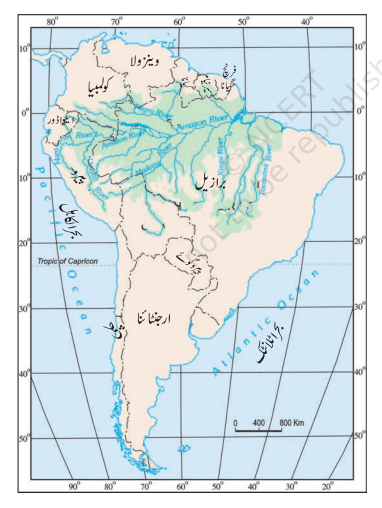
جب اسپین کے لوگوں نے نئے علاقوں
کی کھوج کی تو اضوں نے رریائے
آمیزن ندی کی دریافت کی، وہاں پر
مقامی قبائیوں نے ان لوگوں پر حملہ
کردیا تھا، بیلوگ سر پر آرائش سامان
بہنے ہوئے تھے اورجسم پر گھاس کے
اسکرٹ ۔ انھوں نے قدیم رومن
سلطنت کے دور میں آمیزن نام کی ان
جنگ جو عورتوں کی یاد دلائی جو خونخوار
قبیلوں سے تعلق رکھی تھیں۔ اسی لیے
انھیں کے نام پر 'آمیزن' کا نام پڑا۔

کے بچے بھی شاید تمھاری طرح ھی کھیلتے ھیں، لڑتے جھگڑتے ھیں اور پھر میل کرلیتے ھیں"۔ وہ گاتے ھیں ناچتے ھیں اور گھر کے کام کاج میں اپنے خاندان کی مدد کرتے ھیں۔ وہ قدرت کے قریب رھتے ھیں اور بچپن میں ھی قدرت کی دیکھ بھال کرنے کا جذبه ان کے اندر پیدا ھوجاتا ھے۔ وہ جنگلوں سے لکڑی، گھاس وغیرہ اشیا جمع کرتے ھیں اور مچھلی پکڑتے ھیں۔

باب 8، 9 اور 10 میں آپ دنیا کے مختلف خطوں کے باشندوں کے طرز زندگی کے بارے میں معلومات حاصل کریں گے۔

آمیزن بیس میں زندگی

آمیزن بیس کے بارے معلومات حاصل کرنے سے پہلے نقشے کو دیکھتے ہیں (شکل 8.2) غور سیجے کہ ٹراپیکی خطہ خط سرطان اور خط جدّی کے درمیان واقع ہے۔ خط استوا کے



شكل 8.2: جنوبي امريكا ميل آميزن بيسن



معاون دریا بیروہ چھوٹی ندیاں ہیں جو اصل دریا میں جا ملتی ہیں۔خاص دریا اپنی مددگار ندیوں کے ساتھ جس علاقے کے پانی کو بہا کرلے جاتا ہے وہ اُس کا طاس (Basin) کہلاتا ہے۔ آمیزن بیس دنیا کا سب سے بڑا دریائی طاس ہے۔

10 ڈگری شال سے 10 ڈگری جنوب کے درمیان کے علاقے کو خطِ استوائی خطّہ کہتے ہیں۔ دریائے آمیزن اسی علاقے سے ہوکر گزرتا ہے۔ غور سے دیکھیے کہ یہ دریا مغرب میں پہاڑوں سے نکل کرمشرق میں کس طرح بحرا ٹلانٹک تک پہنچا ہے۔

جس مقام پر دریا کسی نور آبی ذخیرے میں ماتا ہے اس کوندی کا دہانہ کہتے ہیں دریائے آمیزن کی متعدد معاون ندیاں ہیں۔ جومل کر آمیزن کا طاس (Basin) بناتی ہیں۔ اس دریائی طاس (River Basin) برازیل کے کچھ جھے کی، کچھ ہیرو کے علاقے کی، بولیویا، ایکویڈور، کولمبیانور اور وینزویلا کے ایک چھوٹے جھے کی معاون ندیان مل کر آمیزن دریا کا طاس بنانے میں مدد کرتی ہیں۔

کیا آپ اس بیس میں واقع ان ممالک کے نام بتا سکتے ہیں جن سے خطِ استوا گزرتا ہے۔

آب وہوا

جسیا کہ آپ جانتے ہیں کہ آمیزن بیسن خط استوا کے دونوں جانب پھیلا ہوا ہے اور پورے سال یہاں پر گرم ومرطوب آب وہوا رہتی ہے۔ یہاں کا موسم دن اور رات دونوں ہی وقتوں میں یہ پہلے ہٹ رہتی ہے۔ اس خطے میں بارش تقریباً روزانہ ہی ہوتی ہے۔اس خطے میں بارش تقریباً روزانہ ہی ہوتی ہے اور وہ بھی بغیر پہلے سے کسی آثار کے ۔ دن کا درجہ ٔ حرارت بہت زیادہ ہوتا ہے اور

ہوا میں رطوبت بھی بہت زیادہ ہوتی ہے، رات کے وقت درجۂ حرارت تو کچھ کم ہوجا تا ہے کیکن رطوبت میں کوئی کمی نہیں ہوتی ہے۔

بارانی جنگلات

ان خطوں میں بارش بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے جنگلات بہت گھنے ہوتے ہیں (شکل 8.3) جنگل اس قدر گھنے ہوتے ہیں کہ پتیوں اور شاخوں کے آپس میں ملنے سے ایک حجبت سی بن جاتی ہے اور اسی وجہ سے سورج کی کرنیں زمین تک نہیں پہنچ یاتی ہیں۔ زمین یراند هیرا رہتا ہے اور

نمی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے یہاں پر وہ نباتات اُگی ہے جوسائے میں بھی بڑھ سکتی ہے۔ اور چیٹ پودے یہاں پائے جاتے ہے۔ اور چیٹ پودے یہاں پائے جاتے ہیں۔ ہیں۔

بارانی جنگلات میں جانوروں (چرند، پرند، کیڑے مکوڑے، محصلیاں وغیرہ) کی بہتات ہے۔ پرندوں میں ٹوکن (Toucans) گنگناتی چڑیا (شکل 8.4) بہتات ہے۔ پرندوں میں ٹوکن (Bird of Paradise) رنگین پرول



شکل 8.3: آمیزن کے جنگلات



انسان اور ماحول کے باہمی رشتے ٹرا پیکی اور نیم ٹرا پیکی خطے 🛮 65

والے پرندے جن کے سروں پر سجاوٹی پروں والاتاج ہوتا ہے، سخت اور بڑی چونج والی مختلف قسم کی دھنش چڑیا (Horn Bills) جو سائز میں بہت بڑی ہوتی ہیں اور عام طور پر ہندوستان میں ملنے والی دھنش سے مختلف ہوتی ہیں۔ یہ چڑیاں جنگلوں میں بہت تیز آواز بھی نکالتی ہیں۔ یہاں پر جانوروں میں بندرسلاتھ (Sloth)

چيونى خور (Ateater/Tapir) وغيره ملتے ہيں۔ (شكل 8.5) شكل 8.4: توكان

ان جنگلوں میں سانپوں، کیڑے مکوڑوں کی متعدد قسمیں ملتی ہیں۔ مگر مجھ، سانپ، اجگر یا از دہا، اینا کونڈ ااور بو (Boa) کچھالیی ہی قسمیں ہیں۔ اس کے علاوہ ہزاروں کیڑے مکوڑے بھی اس بیس میں گھر بنائے ہوئے ہیں۔ مجھلیوں کی بہت سی اقسام کیاں بائی جاتی ہیں۔ دریا میں پیرانا (Pirana)



شكل 8.5: ٹيپر (Tapir)

مچھلی بھی پائی جاتی ہے۔ اس طرح سے آمیزن بنیس غیر معمولی طور پر جنگلی زندگی سے مالامال ہے۔

کیا آپ کو معلوم هے؟

برومیلیاڈ (Bromeliads) ایک قسم کا پودا ہے۔ جواپنی پتیوں کے اندر پانی جمع کر لیتا ہے۔مینڈک جیسے جانوران پانی بھری جیبوں کا استعال انڈے دینے کے لیے کرتے ہیں۔



کیچھ چینل دنیا کی جنگلی زندگی پر ٹیلی ویژن دستاویزی پروگرام نشر کرتے ہیں۔ان فلموں کو دیکھنے کی کوشش کیجیے اوراپنی معلومات کو جماعت کے طلبا کے ساتھ بانیٹے۔

بارانی جنگلات کے باشندے

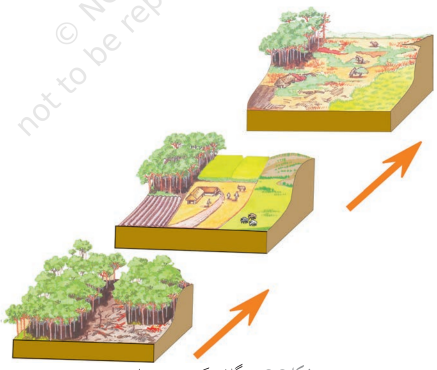
جنگلات کے ایک چھوٹے جھے کو صاف کر کے یہاں کے باشندے اپنے لیے فصلیں اگاتے ہیں۔ یہاں کے مردشکار کرتے ہیں اور دریا میں مجھلیاں پکڑتے ہیں جب کہ عور تیں فصلوں کی دیکھ بھال کرتی ہیں۔ یہ لوگ خاص کر'ٹو پوکا' (Topioca) ابناس اور شکر قند کی کا منا غیر یقینی ہوتا ہے اسی لیے عور تیں جو سبزی کاشت کرتے ہیں۔ چونکہ شکار اور مجھلی کا ملنا غیر یقینی ہوتا ہے اسی لیے عور تیں جو سبزی ترکاری اگاتی ہیں اس کو کھانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ لکڑ کوڑا سوزی (Slash کیا جاتا ہے۔ لکڑ کوڑا سوزی and Burn Agriculture) مینوک (Cassava) ہی کہتے ہیں۔ جوز مین کے اندر آلوکی مندوک کے اندر آلوکی مانند اُ گنا ہے۔ یہ لوگ چیونٹی کی رانی اور ان کی انڈوں سے بھری تھیلیاں بھی کھاتے میں۔ قہوہ یا کافی (Cocoa) کوکو (Cocoa) اور مگا جیسی نقذی فصلوں کی کاشت بھی کی حاتی ہیں۔ قہوہ یا کافی (Coffee) کوکو (Cocoa)

بارانی جنگلات سے مکان بنانے کے لیے تعمیری لکڑی بھی حاصل کی جاتی ہے۔ کچھ لوگ' چھپر والے مکانوں میں جوہنی لوم (Beehive) یا شہد کی مکھی کے چھتے کی شکل کے

گھروں میں رہتے ہیں۔ جب کہ پچھ ملوکا' (Maloca) کہے جانے والے بڑے الگ الگ کمروں والے گھروں میں رہتے ہیں، جن کی چھتیں تیز ڈھال والی ہوتی ہیں۔

آمیزن بیس کے باشندوں کی زندگی میں آہتہ آہتہ تبدیلی آرہی ہے۔ قدیم زمانے میں جنگل کے اندور نی جھے میں پہنچنے کے لیے دریا کا ہی راستہ اختیار کرنا پڑتا تھا۔1970 میں ٹرانس آمیزن شاہراہ کی تعمیر کے بعد بارانی جنگلات کے تمام حصوں میں پہنچنا ممکن ہوگیا۔ بہت سے مقامات تک پہنچنے کے لیے تمیلی کا پٹروں اور ہوائی جہازوں کا استعال بھی کیا جا تا ہے۔ وہاں کے باشندوں کی آبادی کو اُس علاقے سے باہر نکل کر نئے علاقوں میں جانا پڑا جہاں وہ اپنے جھیتی باڑی کے پرانے طریقوں سے کاشت کاری کرتے ہیں۔

ترقیاتی سرگرمیوں کے باعث بارانی جنگلات کا متنوع حیاتیاتی ماحول آہستہ آہستہ خرابی اور بربادی کی طرف جارہا ہے۔ ایک اندازے کے مطابق ہرسال آمیزن بیس کا ایک بڑا حصہ غائب ہوتا جارہا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بارانی جنگلات کے غائب ہونے کے بہت وسیع اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ (شکل 8.6) بارش کی وجہ سے مٹی کی اوپری پرت بہہ جاتی ہے اور گھنے جنگلات بنجرز مین میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔



شکل8.6: جنگلات کی بتدریج بربادی

کیا آپ کو معلوم هے؟

جنگل کا شا اور جلانا، Burn یہ وہ طریقۂ زراعت ہے جس میں پہلے کسان درختوں اور جھاڑوں کو کاٹ کر جنگل کے کسی جھے کی صفائی کر لیتے ہیں اور پھران کوجلا دیتے ہیں جس سے کہ تغذیتی اجزامٹی میں مل جاتے ہیں۔ اس کے بعداس صاف کی گئی زمین پر پچھ سالوں تک فصلیں اگائی جاتی ہیں۔

زمین کے اس گلڑے پر بار بار

کاشت کرنے سے مٹی کے غذا دینے

والے عناصر کم ہوجاتے ہیں یاختم

ہوجاتے ہیں اس لیے اس گلڑے کو چھوڑ

صفائی کرتے ہیں اورائسی طریقہ سے

صفائی کرتے ہیں اورائسی طریقہ سے

مین سات درمیان پہلے جہاں کاشت کی

جاتی تھی اُس زمین پرچھوٹے پیڑ

پودے اُگ جاتے ہیں، دوبارہ ان

پودوں کو زمین میں ملا دیا جاتا ہے،

پودوں کو زمین میں ملا دیا جاتا ہے،

زمین میں تغذیتی جزول جاتے ہیں۔

مٹی کی زرخیزی برقرار رہتی ہے تو دوبارہ

کاشت شروع کی جاسکتی ہے۔

کاشت شروع کی جاسکتی ہے۔

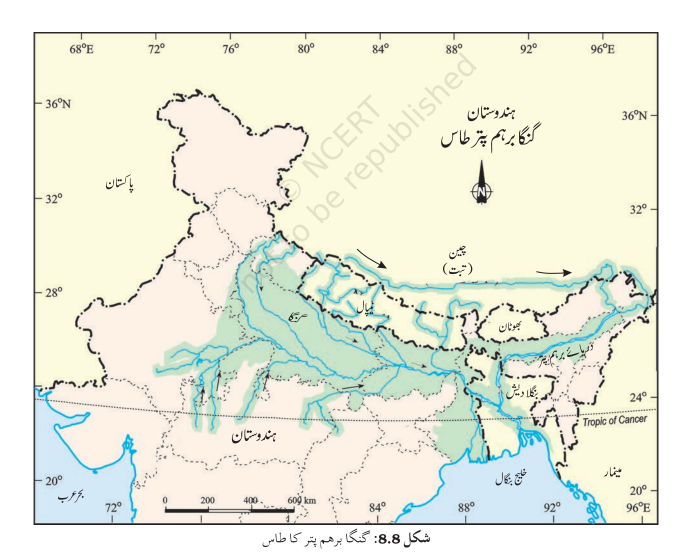
انسان اور ماحول کے باہمی رشتے ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی خطے 67

گنگا وبرہم پتر کے میدان میں زندگی

گنگا اور برہم پتر کے معاون دریا مل کر بر صغیر ہند میں گنگا ور برہم پتر کا طاس (Basin) بناتے ہیں۔ (شکل 8.8) یہ طاس 10 ڈگری شالی عرض البلد سے 30 ڈگری شالی عرض البلد کے درمیان نیم ٹراپیکی خطے میں واقع ہے۔ گھا گھرا، سون، چنبل، گنڈک وغیرہ گنگا کی معاون ندیاں اور برہم پتر کے معاون دریا اس طاس میں بہتے ہیں۔ ایٹلس کی مدد سے برہم پتر کی پچھ معاون ندیوں کے نام ایٹلش کیجی۔



شكل 8.7: دريائے برهم پتر



68 ہمارا ماحول



دریائے برہم پر کومختلف مقامات پر مختلف نام دیے گئے ہیں اس کے دوسرے نام معلوم کیجیے۔



آبادي کي کثافت يا گنجاني:

(Population Density) اس کا مطلب ہے کہ فی مربع کلومیٹر میں رہنے والوں کی تعداد۔ مثال کے طور پر اتراکھنڈ کی آبادی کی کثافت 189 ہے، جب کہ مغربی بنگال کی 1029 اور بہار کی 1022ہے۔



پٹ من، بانس اور ریشم سے بنی ہوئی دست کاری کی اشیا جمع سیجھے اور ان کو اپنے درجے یا کلاس روم سے سجائیے۔ بیر بھی معلوم سیجھے کہ بیر کس علاقے میں ملی ہیں؟ گنگا اور برہم پتر کے میدان، پہاڑ اور ہمالیہ کے دامن اور سندر بن ڈیلٹا اس میدان کی چند خصوصیات ہیں۔ میدانی علاقوں میں متعدد گو کھر جھیلیں (Ox Bow Lakes) ملتی ہیں۔ یہاں کی آب وہوا خاص کر مانسونی ہے، وسط جون سے وسط ستمبر کے درمیان مانسونی ہوائیں اسی فظے میں بارش لاتی ہیں، گرمیوں کا موسم گرم (Hot) اور سردیوں کا موسم گھنڈا ہوتا ہوتا

' ہندوستان کے نقیثے کو دیکھیے (شکل 8.8) معلوم تیجیے کہ کن ریاستوں میں گڑگا اور برہم پتر کا طاس (Basin) پھیلا ہواہے۔

طاس کے علاقے میں مختلف قتم کے نقش یا خدوخال ملتے ہیں۔ آبادی کی تقسیم میں قدرتی ماحول کا اہم کردار ہوتا ہے۔

پہاڑی علاقے میں تیز ڈھال ہونے کی وجہ سے آبادی کو مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے اس لیے گنگا برہم پتر طاس کے پہاڑی علاقوں میں آبادی کم ہے۔ میدانی علاقے انسانی آبادی کے لیے موزوں ترین ہوتے ہیں۔ ہموار اور زر خیز زمین کی وجہ سے لوگوں کا اہم پیشہ زراعت ہے۔ اس لیے آبادی کا گھنا پن بہت زیادہ ہے۔ یہاں کی اہم فصل دھان ہے (شکل 9.8) چونکہ دھان کی فصل کے لیے خاصی مقدار میں پانی کی ضرورت ہوتی ہے، اس لیے یہ اُسی علاقے میں کاشت کیا جاتا ہے جہاں پر بارش زیادہ ہوتی ہے۔

یہاں کی دیگر فصلیں گیہوں، مگا، جوار، باجرہ اور چنا ہیں (پٹس ن) اور گنا یہاں کی نقدی فصلیں ہیں۔ کچھ میدانی علاقوں میں کیلے کی کاشت بھی کی جاتی ہے۔ مغربی بنگال اور آسام میں چائے کے باغات ہیں۔ بہار اور آسام کے کچھ علاقوں میں سلک ریشم کے کیڑوں کو پالا جاتا ہے اور ریشم کی پیداوار کی جاتی ہے۔ (شکل 8.10) کم دھال والے یعنی ڈھلوان یہاڑی علاقوں میں سیڑھی نما کھیت بنا کر کاشت کاری کی جاتی

مختلف قسم کے خدوخال ہونے کی وجہ سے نباتات میں بھی اختلاف پایا جاتا ہے۔ گنگا اور برہم پتر کے میدان میں ٹراپیکی پت جھڑ والے درختوں کے ساتھ ساگوان، سال اور پیپل وغیرہ کے درخت بھی پائے جاتے ہیں۔ ڈیلٹا کا علاقہ مینگر وو (Mangroves) سے گھرا ہے۔ برہم پتر کے میدانی علاقوں میں بانس کے جھرمٹ ملتے ہیں۔اتراکھنڈ، سکم اور ارونا چل کی سرد آب وہوا اور تیز ڈھال والے علاقوں میں مخروطی درخت جیسے چیڑ، دیودار اور فریائے جاتے ہیں۔







شکل 8.10: آسام کے چائے کے باغات

طاس کے علاقے میں مختلف قتم کے جنگلی جانور ملتے ہیں۔ان میں ہاتھی،شیر، ہرن اور بندر وغیرہ عام ہیں۔ایک سینگ کا گینڈا برہم پتر کے میدانی علاقوں میں پایا جاتا ہے۔روہو، کتلہ اور ہلسہ مچھلیوں کی اہم اورمعروف قشمیں ہیں۔مچھلی اور حیاول اس علاقے کی اہم غذا



شكل 8.11: ايك سينك والا كيندا



شكل 8.12 : مگر مچھ

حجیل: زندگی گزارنے کا ذریعہ

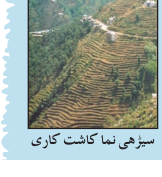
(ایك خاص مطالعه)



صاف جهيل

ونود ایك ماهی گیر هے، جو بهار كے 'متوالی مون'نام کے گائوں میں رھتا ھے۔ آج وہ ایك خوش حال انسان ھے۔ اپنے ساتھیوں، راجیو، رویندر اور کشور کے ساتھ اس نے بادلی یا گو کھر جھیل (Ox Bow Lake) کو صاف کیا تاکه (Hydrilla) اور (Vallineria)

اس میں مختلف مچھلیوں کو یالا جاسكے_ جهيل ميں مقامي كهر يتوار مچھلیوں کی غذا بنتے ہیں۔ جھیل کے آس پاس کی زمین زرخیز ہے۔ وہ اس زمین پر



سیرهی نما کھیت کھڑی ڈھال والے

علاقوں میں زمین کو سطح کرلیا جاتا ہے

تاکہ پائی تیزی سے نہ ہے۔

70 ہمارا ماحول



استعمال کیا جاتا ھے۔ وھاں کے لوگ بھت مطمئن ھیں۔ دریا سے پکڑی جانے والی مجھلیوں کی وافر مقدار ھے جو کھانے کے لیے، بازار جاکربیجنے میں استعمال کی جاتی ھیں۔اب انھوں نے قریب کے قصبوں میں بھی مچھلی پکڑ کر بھیجنا شروع کردیا ھے۔ یھاں کا سماج قدرت کے ساتھ ھم آھنگی بنائے

سماج قدرت کے ساتھ ہم آھنگی بنائے سماج قدرت کے ساتھ ہم آھنگی بنائے رکھتا ہے جب تك اس جھيل ميں نزديكي قصبوں اور شھروں كي گندگي اس جھيل تك نهيں پھنچتي تب تك مچھلي پكڙنے كے پيشے كو كوئي خطرہ لاحق نهيں ھے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ صحت وصفائی کے کاموں میں عالمگیر سطح پر تیزی لانے کے لیے ہمارے وزیر اعظم نے ایک تحریک "سوچھ بھارت" چلائی ہے یہ 2 مراکتوبر 2014 کو شروع کی گئی۔گنگا و برہم پتر کے میدان میں متعدد بڑے شہراور قصبے ہیں۔اللہ آباد، کا نپور، بنارس (وارائی)، کلھنو، پٹنہ اور کولکا تہ۔ ان شہروں کی آبادی وس وس لاکھ سے زیادہ ہے۔ یہ سارے شہرگنگا کے کناروں کے قریب واقع ہیں۔ (شکل 8.13) ان شہروں کا گندا پانی اور یہاں کی صنعتوں کا زہر یلا پانی ان دریاؤں میں ماتا ہے۔جس سے کہ دریا غلیظ اور آلودہ ہوجاتے ہیں۔

گنگا۔ برہم پتر کے طاس میں نقل وحمل کے چاروں ذرائع اچھی طرح ترقی یافتہ ہیں۔ میدانی علاقوں میں لوگ سڑکوں اور ریل کے راستوں کے ذریعہ ایک مقام سے دوسرے مقام تک جاتے ہیں۔ دریاؤں کے کنارے آبی نقل وحمل بھی آمدورفت کا اہم ذریعہ ہے۔ ہمگی ندی کی اہم بندرگاہ کولگاتہ ہے۔ میدانی علاقوں میں کئی ہوائی اڈے بھی شامل ہیں۔



شکل 8.13: گنگا کے کنارے بسا وارانسی شهر

کیا آپ کو معلوم ہے ؟ (مرفی ایک اہم ہیر طاس کی ایک اہم سرگری سیاحت ہے۔ آگرہ میں سرگری سیاحت ہے۔ آگرہ میں دریائے جمنا کے کنارے تاج محل دریائے جمنا کے کنارے تاج محل ہے۔ اللہ آبادگنگا اور جمنا کے سنگم جارہا ہے۔ بہاراوراتر پردیش میں جارہا ہے۔

بر معوں کے استوپ ہیں۔ لکھنؤ میں امام باڑے، آسام میں کررینگا یا کازی رینگا (قومی پارک) اور مناس (جنگی جانوروں کی پناہ گاہ) اور ارونا چل پردیش میں وہاں کی مخصوص قبائلی ثقافت کے ساتھ سیاحوں کی دلچیسی کا سامان موجود ہے۔



کے کیا آپ کو معلوم ہے؟

گنگااور برہم پتر کےصاف یانی میں

ایک قشم کی ڈولفن جسے مقامی زبان میں

'سوس' کہا جا تا ہے(اندھی ڈولفن بھی

کتے ہیں) ملتی ہے۔سوس کی موجودگی

سے یانی کی صحت کے یا صفائی کے

زیادتی سے پیسل ختم ہورہی ہے۔

اندهي ڏو لفن

بارے میں پیۃ چلتا ہے۔صنعتوں اور شہروں کی گندگی اور کیمیائی مادوں کی

شکل **8.14:** مناس، جنگلی جانوروں کی پناہ گاہ میں شیر سان اور ماحول کے باہمی رشتے ٹراپیکی اور نیم ٹراپیکی خطے م



1۔ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجے۔

(i) اُس بر اعظم کا نام بتایئے جس میں آمیزن کا طاس واقع ہے؟

(ii) آمیزن کے طاس کے باشندے کون کون سی فصلوں کی کاشت کرتے ہیں؟

(iii) آمیزن کے بارانی میں جنگلات ملنے والے برندوں کے نام بتائیے۔

(iv) دریائے گنگا پر واقع بڑے شیروں کا نام بتائے؟

(v) ایک سینگ والا گینڈا کہاں ملتا ہے؟

2۔ درست جواب پر سیج (4) کا نشان لگائے۔

(i) ٹوکن (Toucans) ایک شم ہے:

(c) فصلوں کی (b) جانوروں کی (a) یرندوں کی

(ii) مینوک (Manioc) کہاں کی اہم غذاہے؟

(c) آمیزن کی (a) گنگا کے طاس کی (b) افریقہ کی

(iii) کولکاتہ کس دریا کے کنارے واقع ہے؟

(c) بھا گیرتی

(a) مخروطی درخت (b) پت جھڑوالے درخت (c) جھاڑیاں بنگال ٹائیگر (شیر) کہاں ملتے ہیں؟

(a) يبهار ون مين (b) و يليط كي علاقول مين (c) آميزن مين

3۔ مندرجہ کالمول سے سیح جوڑے بنایئے۔

(i) سوتی کپٹرا

(b) سٹرهی نما کاشت کاری (ii) مالوكا

(Sericulture) پیلہ پروری (c) (iii) پیرانا

> (d) و طال دار چھتیں (iv) ریشم کا کیڑا

> (e) گنگا کا میدان (v) کازرنگا

> > (f) وارانی

4۔ وجہ بتائے:

(a) بارانی جنگلات غائب رختم ہوتے جارہے ہیں۔ کیوں؟

(b) دھان گنگا برہم پتر کے میدان میں کیوں کاشت کیا جاتا ہے؟

72 ہماراماحول

5۔ نقشے کا کام

- (i) برصغیر ہندوستان کے خاکے پر، منبع سے دہانے تک دریائے گنگا اور برہم پتر بنایئے۔ ان دریاؤں کی اہم معاون ندیاں بھی دکھائیے؟
 - (ii) جنوبی امریکہ کے سیاسی نقشے پر خط استوا دکھا ہے ، اُن مما لک کی بھی نشاندہی سیجیے جو خط استوا پر واقع ہیں۔

6- کھیل کھیل میں

ہندوستان کے قابل دید مقامات کا ایک کولاج بنایئے۔ آپ جماعت کوالگ گروپوں میں اُن کی دلچیں کے مطابق تقسیم کرسکتے ہیں جیسے پہاڑی مناظر، ریٹیلے ساحل، جنگلاتی زندگی کی پناہ گاہیں اور تاریخی اعتبار سے اہم مقامات۔

7۔ عملی کام

مندرجہ ذیل سامان جمع کیجیے۔مشاہدہ کیجیے کہ س طرح شجر کشی یا درختوں کی کٹائی مٹی کی پرت پراٹر انداز ہوتی ہے۔

سامان:

- (i) تنین چھوٹے گیلے یا ڈیے (مثلاً ٹھنڈے مشروب کا ڈتبہ)
- (ii) ایک بڑا ڈبّہ لے کراُس کی تلی میں چھید کردیں (یہ یانی چھڑ کنے کا کام کرے گا)
 - (iii) 12 سکے یا بوتل کے ڈھکن
 - (iv) مٹی

اقدام:

تین چھوٹے گلے لیجے۔ان کواوپر تک مٹی سے بھر دیجے۔ ڈبے کے منہ کے برابرمٹی کو دبائیں۔اب ہر ڈبے کی مٹی پر بوتل کا ڈھکٹن یاسکہ رکھ دیں۔ اس کے بعد چھید کیے ہوئے ایک بڑے ڈبّے میں پانی بھر لیں۔ آپ اپنے باغیچے سے پانی چھڑ کنے والا ڈببھی لے سکتے ہیں۔اب تیوں ڈبول پر پانی کا چھڑکاؤ کریں۔ پہلے ڈب پر آہتہ آہتہ پانی چھڑکے تاکہ مٹی چھلک کر باہر نہ آئے۔ دوسرے ڈب پر پہلے ڈبّے سے زیادہ تیز پانی چھڑکے۔ تیسرے ڈب پر چھڑکاؤ اور زیادہ تیز کر جہاں بارش زیادہ ہوتی ہے وہاں زیادہ مقدار میں مٹی بہہ کر باہر نکل جاتی ہے۔ ڈھکن، درختوں کی نمائندگی کرتا ہے۔ بہہ کر باہر نکل جاتی ہے۔ ڈھکن، درختوں کی نمائندگی کرتا ہے۔ اب یہ بات صاف ہے کہ اگر زمین پر سے نباتات مکتل طور پرختم کردی جائے گی تو مٹی کی پرت بھی جلد ہی غائب ہوجائے گی۔

